

Emeritus Profesor Dr. Robin W.King dalam Syarahan Kejuruteraan teknologi



Kuantan, 2 Jun – Bidang kerjaya sebagai jurutera dan teknologis kini mula mendapat perhatian dan umum mengetahui jurutera banyak menggunakan pengetahuan saintifik, mereka bentuk dan membina alat-alatan teknikal serta sistem. Manakala teknologis pula banyak berkait rapat dengan menyelaras bahan, tenaga manusia dan jentera dalam bagaimana membangunkan sesuatu projek yang berkualiti.

Justeru itu, dalam merungkai pemahaman ini Universiti Malaysia Pahang (UMP) dengan kerjasama Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI) menganjurkan Syarahan Antarabangsa yang disampaikan pemedato antarabangsa, Emeritus Profesor Dr. Robin W.King dalam mengupas tajuk bidang kejuruteraan teknologi dan bagaimana bentuk pekerjaan dan kerangka pengajian dalam bidang ini.

Profesor Dr. Robin merupakan pengerusi badan pengiktirafan Sydney Accord dan bekas pengerusi badan pengiktirafan jurutera Australia yang bertanggungjawab terhadap pembangunan standard yang digunapakai dalam menentukan kelayakan terhadap jurutera yang bertauliah dan diiktiraf di peringkat antarabangsa.



Hadir memperkenalkan pemedato dalam syarahan antarabangsa adalah Pemangku Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa), Profesor Dr. Wan Azhar Wan Yusoff yang hadir mewakili Naib Canselor UMP. Beliau berkata, tajuk yang disampaikan penceramah pada hari ini adalah bertepatan dalam merealisasikan hasrat kerajaan dalam memperkukuh rangka Latihan Teknikal dan Vokasional (TVET) di Malaysia.

"Kerajaan memperuntukkan penubuhan Lembaga Teknologis Malaysia (MBOT) sebagai sebuah badan dalam menyediakan latihan dan silibus pengajaran untuk membolehkan 30,000 ahli teknologi dan juruteknik yang sedia ada di seluruh negara untuk diiktiraf sebagai profesional."



"Perkembangan ini sangat dinantikan UMP bersama rakan-rakan dari Rangkaian Universiti-universiti Teknikal Malaysia (MTUN) melibatkan Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM), Universiti Teknikal Malaysia Melaka (UTeM) dan Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) untuk menyelesaikan akreditasi dan pengiktirafan isu-isu yang berkaitan dengan program-program teknologi kejuruteraan," katanya.

Tambah beliau, Kerajaan juga meletakkan sebagainya agenda yang jelas dalam rangka kerja Pelan Induk Pendidikan Malaysia (Pengajian Tinggi) 2015-2025 dan Rancangan Malaysia Kesebelas yang telah dilancarkan dan dibentangkan oleh Perdana Menteri pada 7 April dan 21 Mei lalu. Malahan dalam menjadikan Malaysia sebuah negara maju yang berpendapatan tinggi, dijangkakan seramai 400,000 graduan teknologi kejuruteraan bakal dilahirkan menjelang tahun 2020 nanti.

Selain itu katanya, UMP memperkenalkan Siri Syarahan Antarabangsa sebagai suatu program yang terancang bertujuan untuk menyalurkan dan menyebarkan ilmu kepada masyarakat. Secara tidak langsung ia juga merupakan sumbangan Universiti secara terus kepada masyarakat dalam usaha mengeratkan hubungan dua hala antara Universiti dan masyarakat.



Melalui program ini, UMP berusaha mengenengahkan dan menyalurkan pengetahuan serta penemuan tokoh-tokoh terkemuka dari dalam dan luar negara kepada masyarakat. Siri Syarahan Umum ini juga merupakan satu forum yang mengupas dan membincangkan masalah-masalah serta isu-isu masyarakat agar penyelesaian dapat dipertimbangkan bersama.

Lebih 500 tetamu hadir dalam majlis yang juga dihadiri Naib Canselor UTeM, Profesor Datuk Dr. Shahrin Sahib@Sahibuddin, Timbalan Naib Canselor (Akademik dan Antarabangsa) UTHM, Profesor Dr. Hashim Saim dan Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi), Profesor Dr. Mashitah Mohd. Yusoff.

Disediakan Unit Perhubungan Awam, Bahagian Komunikasi Korporat PNC

Posted By : NOR FADZILLAH BINTI ZULKIPLI Date Posted : 04-06-2015, 12:26:35